(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-302073 (P2001 - 302073A)

(43)公開日 平成13年10月31日(2001.10.31)

| (51) Int.Cl.' | |
|---------------|------|
| B65H | 35/0 |

B41J 11/04

離別記号

FΙ

B65H 35/06

B41J 11/04 11/70 テーマコート*(参考)

2C058

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願2000-118143(P2000-118143)

11/70

平成12年4月19日(2000.4.19)

(71)出願人 000002369

セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 山田 雅彦

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(74)代理人 100095728

弁理士 上柳 雅誉 (外1名)

Fターム(参考) 20058 AB05 AC06 AE04 AF31 AF51

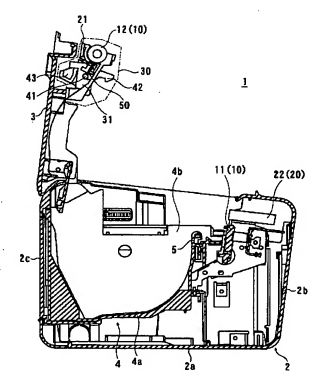
DA10 DA22 DA28 LA03 LA10 LA13 LB09 LB17 LB35

(54) 【発明の名称】 プリンタ

(57)【要約】 (修正有)

【課題】ロール紙カバーに集中して取り付けるべき部品 の組立作業性を向上させうるプリンタを提供すること。

【解決手段】本発明に係るプリンタ1は、ロール紙を収 容可能に内部構成された本体ケース2と、本体ケース2 に対して開閉可能なロール紙カバー3と、サーマルヘッ ド11とプラテンローラ12とからなる印字機構10 と、固定刃21と可動刃装置22とからなるカッタ機構 20とを備えている。サーマルヘッド11及び可動刃装 置22は、本体ケース2側に配設される一方、プラテン ローラ12及び固定刃21は、ロール紙カバー3の先端 部分に、プラテンユニット30として一括して着脱可能 に構成されている。



10

【特許請求の範囲】

1

【請求項2】前記プラテンユニットのプラテンホルダは、長尺状の基部とその両側に設けられた側部とを有し、前記プラテンが前記プラテンホルダの側部に支持されるとともに、前記固定刃が前記プラテンの基部上に支 20 持されることにより一体的に構成される一方、前記プラテンホルダの所定の部位には、前記ロール紙カバーに取り付けるための取付部が設けられていることを特徴とする請求項1記載のプリンタ。

【請求項3】前記ロール紙カバーと前記プリンタ本体とを係合又はその係合を解除させる機構であって、解除レバー部と、該解除レバー部と連動可能な係合爪部と、該係合爪部を回動可能に支持するためのレバー支軸とを有し、前記解除レバー部が移動することによって前記係合爪部が前記プリンタ本体の一部と係合又はその係合を解 30除するように構成された解除レバー機構をさらに備え、該解除レバー機構は、前記レバー支軸が前記プラテンホルダの側部に貫通することにより前記プラテンユニットと一体化するように構成されていることを特徴とする請求項2に記載のプリンタ。

【請求項4】プリンタ本体側の記録紙を検出可能な紙検出器をさらに備え、該紙検出器は、前記プラテンホルダの所定の部位に設けられることにより前記プラテンユニットと一体化するように構成されていることを特徴とする請求項1乃至3のいずれか1項記載のプリンタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば、サーマル ヘッドを用いて感熱方式により印字を行うプリンタに関 し、特に、ロール紙に印字を行うプリンタに関する。

[0002]

ーラとからなる印字機構により印字する一方で、その記録紙を、ロール紙カバーの先端部分とプリンタ本体側との間に形成された紙排出口から排出した状態で、固定刃と可動刃とからなるカッタ機構により切断するように構成されている。

【0003】従来、かかる印字機構及びカッタ機構は、プリンタの小型化に対応させるべく、プリンタ本体内の紙排出口の近傍に配置されているが、これに伴って、印字機構及びカッタ機構のうち、プラテンローラ及び固定刃は、ロール紙カバーの先端部分に集中して配置されている。

【0004】また、ロール紙カバーの先端部分には、例えば、ロール紙ホルダをプリンタ本体と係合させ、またこの係合を解除させるための解除レバー機構等が設けられる場合もある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような従来のプリンタにおいては、プラテンローラや固定 刃等の部品をロール紙カバーに取り付ける場合、それら 部品を、別々に、しかも、ロール紙カバーの先端部分に 集中した箇所に取り付けなければならないため、かかる 部品を取り付ける際に例えば部品同士がぶつかるなど、 組立時の作業性が悪いという問題があった。

【0006】本発明は、このような従来の技術の課題を解決するためになされたもので、その目的とするところは、ロール紙カバーに集中して取り付けるべき部品の組立作業性を向上させうるプリンタを提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため になされた本発明は、ロール紙を収容可能なプリンタ本 体と、プリンタ本体に設けられた開閉可能なロール紙カ バーと、印字ヘッドとプラテンとからなる印字機構と、 固定刃と可動刃装置とからなるカッタ機構とを備え、印 字機構及びカッタ装置のうち印字ヘッド及び可動刃装置 をプリンタ本体側に配設する一方、印字機構及びカッタ 装置のうちプラテン及び固定刃をロール紙カバー側に配 設し、ロール紙カバーが閉じられた状態で、ロール紙か ら引き出された記録紙に対し、印字機構により印字を行 うとともにカッタ機構により切断するように構成された プリンタにおいて、プラテン及び固定刃が一体化された プラテンホルダを有するプラテンユニットを備え、プラ テンユニットは、ロール紙カバーの所定の部位に着脱可 能に構成されていることを特徴とするプリンタである。 【0008】本発明によれば、ロール紙カバーに取り付 けなければならないプラテンや固定刃を、プラテンユニ ットとしてユニット化したことから、従来技術のように 各部品を別々に、しかも、ロール紙カバーの一箇所に集 中して取り付ける手間や煩わしさを省き、1回の取付作

できるため、その作業性を向上させることができる。

【0009】特に、これらの部品の取り外し作業も、同 様に、一回の作業で行うことができるため、例えばプラ テンや固定刃を交換する等のメインテナンス作業を容易 に行うことができる。

【0010】また、本発明において、例えば、プラテン ユニットのプラテンホルダは、長尺状の基部とその両側 に設けられた側部とを有し、プラテンがプラテンホルダ の側部に支持されるとともに、固定刃がプラテンの基部 上に支持されることにより一体的に構成される一方、プ 10 カバー3は、長方形の平板状に形成されている。 ラテンホルダの所定の部位には、ロール紙カバーに取り 付けるための取付部が設けられているような構成にすれ ば、プラテンと固定刃とをユニット化できる。

【0011】さらに、本発明において、ロール紙カバー とプリンタ本体とを係合又はその係合を解除させる機構 であって、解除レバー部と、解除レバー部と連動可能な 係合爪部と、係合爪部を回動可能に支持するためのレバ 一支軸とを有し、解除レバー部が移動することによって 係合爪部がプリンタ本体の一部と係合又はその係合を解 除するように構成された解除レバー機構をさらに備え、 解除レバー機構は、レバー支軸がプラテンホルダの側部 に貫通することによりプラテンユニットと一体化するよ うに構成されていることも効果的である。

【0012】さらにまた、本発明において、プリンタ本 体側の記録紙を検出可能な紙検出器をさらに備え、紙検 出器は、プラテンホルダの所定の部位に設けられること によりプラテンユニットと一体化するように構成されて いることも効果的である。

【0013】これらの発明によれば、解除レバー機構や 紙検出器を、プラテンユニットに含めて、プラテンや固 定刃とともに1回の作業でロール紙カバーに取り付ける ことができる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係るプリンタの好 ましい実施の形態を図面を参照して詳細に説明する。

【0015】図1は、本実施の形態のプリンタの外観に ついてロール紙カバーが閉じた状態の概略構成を示す斜 視図である。図2は、同プリンタの外観についてロール 紙カバーが開いた状態の概略構成を示す斜視図である。 図3は、同プリンタのロール紙カバーが開いた状態での 40 に開閉自在に支持されるようになっている。 内部構成を示す側面図である。図4は、同プリンタのロ ール紙カバーが閉じた状態での内部構成を示す側面図で ある。

【0016】図5(a)は、同プリンタのロール紙カバ -の概略構成を示す斜視図、図5 (b) は、同プリンタ のプラテンユニットの概略構成を示す斜視図である。

【0017】図6(a)は、同ロール紙カバー及びプラ テンユニットの概略構成を示す側面図、図6 (b) は、 同プラテンユニットの概略構成を示す側面図、図6

を示す側面図である。

【0018】図1及び図2に示すように、本実施の形態 のプリンタ1は、開口部を有する本体ケース (プリンタ 本体の一部) 2と、その開口部を塞ぐ大きさのロール紙 カバー3とを有している。本体ケース2とロール紙カバ - 3は、それぞれ、樹脂を用いて、一体的に略箱状にな るような形状に形成されている。すなわち、本体ケース 2は、長方形状の底部と、この底部を囲むように設けら れた壁部とから略直方体状に形成される一方、ロール紙

【0019】ここで、本実施の形態のプリンタ1は、縦 置き又は横置きのいずれかの設置態様を選択しうるもの であり、図1のプリンタ1は、横置きにした状態のもの を示している。そして、上述した本体ケース2の底部 を、プリンタ1を横置きにした場合の第1の底部2aと し、この状態において、本体ケース2の壁部のうち、本 体ケース2の前方側 (図1の斜め右下方側) の壁部をフ ロント部2bとし、本体ケース2の後方側の壁部を、プ リンタ1を縦置きにした場合の第2の底部2cとする。 以下の記載においては、本体ケース2の第1の底部2 a を下側にした場合を基準としてプリンタ1の上下方向及 び前後方向とする。

【0020】図3又は図4に示すように、本体ケース2 の内部には、ロール紙(図示せず)を収容可能なロール 紙ホルダ4が設けられている。ロール紙ホルダ4は、曲 面状の底部4 a と、その底部4 a を挟むように形成され た一対の平板状の側部4bとを有し、これらから略箱状 に形成されている。ロール紙ホルダ4の底部4aの端部 分のうち、本体ケース2のフロント部2b側の端部分に 30 は、テンション部材5が設けられている。このテンショ ン部材5は、ロール紙から引き出された記録紙に所定の テンションを与えるように揺動自在に構成されている。

【0021】図5に示すように、ロール紙カバー3の周 縁部分のうち、本体ケース2の第2の底部2c側の両端 部分には、それぞれ、軸受部3aが形成されている。そ して、ロール紙カバー3の軸受部3aは、その両側で、 図示しないロール紙ホルダ4側及び本体ケース2側の軸 受部とともに、ロール紙カバー3のヒンジ6を構成して いる。これにより、ロール紙カバー3は、本体ケース2

【0022】図3又は図4に示すように、本実施の形態 のプリンタ1は、印字機構10と、オートカッタ機構 (カッタ装置) 20と、これら印字機構10及びオート カッタ装置20の一部を含むプラテンユニット30とを 有している。

【0023】印字機構10は、感熱方式により印字を行 うサーマルヘッド (印字ヘッド) 11と、プラテン支軸 13を有するプラテンローラ (プラテン) 12とからな る。ここで、サーマルヘッド11は、本体ケース2内の (c)は、同プラテンユニットの一部の概略構成の一部 50 フロント部2bとロール紙ホルダ4との間の部位に配設 5

されている。

【0024】オートカッタ機構20は、金属を用いて長尺状に形成された固定刃21と、この固定刃21に対して可動刃23を摺動させるように構成された可動刃装置22とからなる。ここで、可動刃装置22は、本体ケース2内でサーマルヘッド11の上方部位に配設されている。

【0025】プラテンユニット30は、図5(b)又は図6(b)に示すように、プラテンホルダ31を有している。このプラテンホルダ31は、樹脂を用いて長尺な 10略箱状に形成されている。プラテンホルダ31の先端側(図6(b)の左側)の両側部分には、それぞれ、一対の腕部31aが下方に延びるように形成されている。そして、印字機構10を構成するプラテンローラ12は、かかる腕部31aにプラテン支軸13が回動自在に支持されることによってプラテンホルダ31と一体化されている。

【0026】また、プラテンホルダ31の先端側の上部には、平坦な載置部31bが形成されるとともに、その載置部31bの周縁部分の所定の部位には、係合突部3201cが形成されている。さらに、図6(c)に示すように、プラテンホルダ31の載置部31bの先端縁部分には、突状の提部31dが形成されている。そして、図5(b)に示すように、オートカッタ機構20を構成する固定刃21は、その両端部などに形成された係合溝21aが、プラテンホルダ31の係合突部31cにはまるとともに、歯先部分21bがプラテンホルダ31の提部31dによって覆われた状態で、プラテンホルダ31の載置部31b上に載置され、これに加えて、固定刃21は、図示しない押圧ばねによって載置部31bに押圧されることによりプラテンホルダ31と一体化されている。

【0027】図5(b)又は図6(b)に示すように、本実施の形態のプラテンユニット30は、ユニットの一構成部品として、ロール紙カバー3と本体ケース2側の所定の部位とを係合又はその係合を解除させるための解除レバー機構40は、レバー支軸41と、その両端部分に設けられた一対の係合爪42、42のうちの一方と連動可能な解除レバー43とからなって40いる。そして、解除レバー機構40は、このレバー支軸41が、ブラテンホルダ31を貫通してその両側部からはみ出た状態で回動自在に支持され、これにより、プラテンホルダ31と一体化されている。

【0028】また、本実施の形態のプラテンユニット3 ぞれの位置を独立して決定で0は、ユニットの一構成部品として、ロール紙ホルダ4 に、プラテンローラ13や個のテンション部材5上にある記録紙を検出するための、 材に取り付けて、かかる部材光反射型の紙検出器50を有している。かかる紙検出器 誤差を加味しながらプラテン50は、プラテンホルダ31と一体的に取り付けられている。なお、紙 50 上させうる点で有利である。

ο 検出器50は、この発光部及び受光部が所定の方向に向

くような姿勢でプラテンホルダ31に配置されている。 【0029】他方、図6(a)に示すように、ロール紙 カバー3の先端部分の裏面側の部分には、プラテンホル ダ31を位置決めするための位置決め部3bが設けられ ている。また、図5(a)に示すように、ロール紙カバ ー3の先端部分の一側部には、解除レバー43と嵌合可 能なレバー用孔3cが設けられている。一方、図5

(b) 又は図6(b) に示すように、プラテンホルダ3 1の上部には、ロール紙カバー3の位置決め部3bに対 してねじ止め可能な取付部31eが設けられている。

【0030】かかる構成を有する本実施の形態においては、まず、プラテンホルダ31に、プラテンローラ12、固定刃21、解除レバー機構40及び紙検出器50を組み付けてプラテンユニット30にする。そして、ロール紙カバー3の位置決め部3bにプラテンホルダ31の取付部31をネジ止めする作業により、プラテンユニット30をロール紙カバー3に取り付ける。

【0031】以上述べたように本実施の形態によれば、ロール紙カバー3の先端部分に取り付けなければならない部品のすべてを、プラテンユニット30としてユニット化したことから、従来技術のように各部品を別々に、しかも、ロール紙カバー3の一箇所に集中して取り付ける手間や煩わしさを省き、1回の取付作業ですべて必要な部品をロール紙カバー3に取り付けることができるため、その作業性を向上させることができる。

【0032】特に、このような取付作業と表裏一体の関係にある取り外し作業も、同様に、一回の作業で行うことができるため、例えばプラテンローラ13や固定刃21を交換する等のメインテナンス作業を容易に行うことができる。

【0033】また、本実施の形態によれば、本体ケース2側の種々の部品に対し、所定の位置精度を保って対向配置されるべき部品のすべてを、ロール紙カバー3側でユニット化したことから、プラテンローラ13や固定刃21等の部品の位置精度をプラテンホルダ31内で一括して管理すれば、かかる部品のそれぞれを、本体ケース2側のサーマルヘッド11や可動刃装置22の可動刃23等の部品に精度よく配置することが可能になるため、本体ケース2側の各部品とそれに対応するロール紙カバー3側の各部品との位置精度を、別個に管理する手間を

【0034】特に、プラテンホルダ31という単一の部材内だけで、プラテンローラ13や固定刃21等のそれぞれの位置を独立して決定できるため、従来技術のように、プラテンローラ13や固定刃21をそれぞれ別の部材に取り付けて、かかる部材同士の間や各部材への取付誤差を加味しながらプラテンローラ21や固定刃21等のそれぞれの位置を決定する場合よりも、位置精度を向上させるる点で有利である。

省くことができる。

【0035】さらに、本実施の形態によれば、本来別の 用途をもつ解除レバー機構40やオートカッタ機構20 の一部を、樹脂部品によってユニット化したことから、 解除レバー機構40のレバー支軸41を利用して、プラ テンホルダ31自体の強度を増したり、あるいは、樹脂 成型の特性を利用して、プラテンホルダ31の一部を提 状にし、これにより、固定刃21の歯先部分21bを保 護するなど、各機構とプラテンホルダ31との相互利用 を図り、それぞれのもつ機能を高めることが可能にな る。

【0036】なお、本発明は上述の実施の形態に限られ ることなく、種々の変更を行うことができる。

【0037】例えば、上記実施の形態において、本体ケ ース2 側と一対をなして構成される機構の一部品等をユ ニット化してロール紙カバー3に取り付けたが、本発明 は、ロール紙カバー3に限られず、本体側に対して相対 的に移動する部材に、本体側の部品に係る部品をユニッ ト化して取り付けることもできる。

[0038]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、ロー 20 3 ロール紙カバー ル紙カバーの先端部分に取り付けなければならない部品 のすべてを、プラテンユニットとしてユニット化したこ とから、1回の取付作業ですべて必要な部品をロール紙 カバーに取り付けることができるため、その作業性を向 上させることができる。

【0039】また、本発明によれば、本体側の種々の部 品に対し、所定の位置精度を保って対向配置されるべき 部品のすべてにつき、プラテンホルダ内で位置精度を一 括して管理することが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態のプリンタの外観についてロール

紙カバーが閉じた状態の概略構成を示す斜視図である。

【図2】同プリンタの外観についてロール紙カバーが開 いた状態の概略構成を示す斜視図である。

【図3】同プリンタのロール紙カバーが開いた状態での 内部構成を示す側面図である。

【図4】同プリンタのロール紙カバーが閉じた状態での 内部構成を示す側面図である。

【図5】(a):同プリンタのロール紙カバーの概略構 成を示す斜視図である。

(b): 同プリンタのプラテンユニットの概略構成を 10 示す斜視図である。

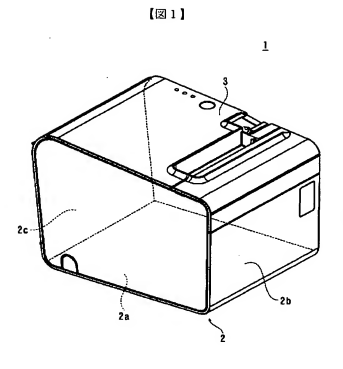
【図6】(a):同ロール紙カバー及びプラテンユニッ トの概略構成を示す側面図である。

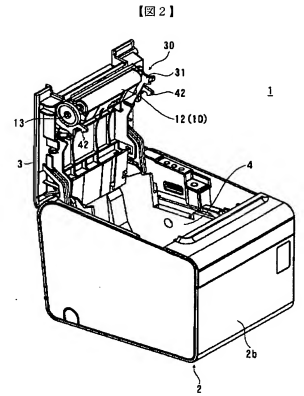
(b):同プラテンユニットの概略構成を示す側面図で ある。

(c):同プラテンユニットの一部の概略構成の一部を 示す側面図である。

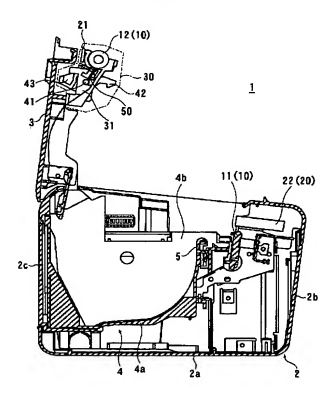
【符号の説明】

- 2 本体ケース (プリンタ本体の一部)
- - 10 印字機構
 - 11 サーマルヘッド (印字ヘッド)
 - 12 プラテンローラ (プラテン)
 - 20 オートカッタ装置 (カッタ装置)
 - 2 1 固定刃
 - 2 2 可動刃装置
 - 30 プラテンユニット
 - 31 プラテンホルダ
 - 40 解除レバー機構
- 50 紙検出器 30

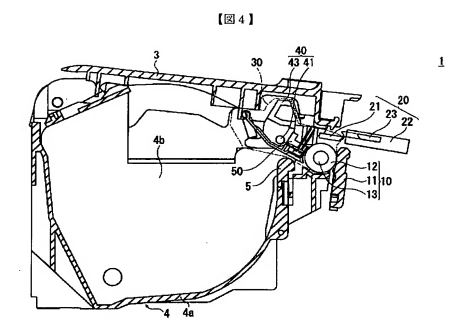


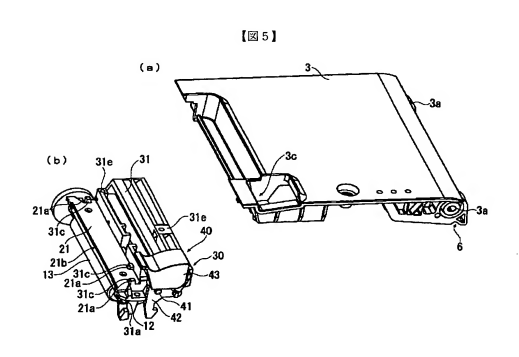


【図3】



BEST AVAILABLE COPY





【図6】

